

Cod. IG-WD1504
4 TORRI CON 2 SCIVOLI



DESCRIZIONE

Gioco ad una torre, riciclabile al 100% in tutti i suoi componenti, realizzato con caratteristiche atte a favorirne l' utilizzo anche a bambini portatori di handicap, formato da:

- Struttura portante realizzata con 14 montanti sez. 90x90mm in legno lamellare di pino trattato con pigmenti privi di sostanze tossiche, vernici specifiche per Playground certificate QUALICOAT, completi nelle testate scoperte da cappucci in polietilene, fissati a terra mediante staffe in acciaio zincato a caldo, onde evitare il contatto diretto legno terreno, ed idonei plinti di fondazione.

- 4 torri a base quadrata dimensioni 900x900mm con piano di calpestio in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato, poste a livelli sfalsati e collegate da ponte rigido.

2 torri poste a 1200mm da terra, 1 a 1500mm da terra e una a 1800mm da terra.

- 2 Tetti a 2 falde e realizzati con lastre in polietilene HDPE spessore 15mm collegati alla struttura portante mediante elementi di rinforzo sempre in polietilene HDPE spessore 15mm.

Coppia di Torri poste ad altezza 1200mm complete di:

- 1 Scala di accesso ad una torre, realizzata con protezioni laterali in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, e scalini in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo, fissati alla struttura portante da telaio in acciaio zincato.

- 1 Balastra a balconcino realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici.

- 2 Balaustre di protezione realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomate

- 1 Scivolo, realizzato con pista di scivolamento in lamiera di acciaio inox e sponde laterali in polietilene HDPE spessore 15mm, completi alla partenza di parapetto in acciaio inox AISI304 diametro 38mm ed elementi verticali in polietilene HDPE.
- 1 Fiori Parlanti con punto acustico realizzato con pannello in polietilene sagomato a forma di fiore, posto ad altezza 100cm fuori terra, tubo fonico in acciaio inox opportunamente calandrato.
- 1 Pannello attività Tris posto sotto la torre, realizzato con telaio in acciaio zincato e verniciato fissato alla struttura portante sul quale ruotano 9 cilindri in polietilene con raffigurato il simbolo del cechi e della croce.
- 1 Pannello Labirinto posto sotto la torre, realizzato in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, con inciso un labirinto e sagome a forma di topo/formaggio e cane/osso.
- 1 Ponte rigido di collegamento tra una torre alta 1200mm e la torre alta 1500mm realizzato con telaio/corrimano in tubolare di acciaio diametro 38mm, protezioni verticali in polietilene HDPE spessore 15mm opportunamente sagomato a forma irregolare, piano di calpestio in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato.

Torre posta ad altezza 1500mm completa di:

- 1 Scivolo, realizzato con pista di scivolamento in lamiera di acciaio inox e sponde laterali in polietilene HDPE spessore 15mm, completi alla partenza di parapetto in acciaio inox AISI304 diametro 38mm ed elementi verticali in polietilene HDPE.
- 1 balaustra labirinto realizzata con pannello in polietilene HDPE spessore 15mm con al centro disco ruotante con rappresentato un labirinto.

Torre posta ad altezza 1800mm completa di:

- 2 Balaustre di protezione realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomate
- 1 Balaustra a balconcino con oblò, realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, con al centro un oblò in plexiglass.

Sotto le 2 torri il gioco è completo di:

- 2 ripiani base quadrata dimensioni 900x900mm con piano di calpestio in HPL spessore 15mm con finitura impermeabile ed antiscivolo fissato su telaio in acciaio zincato, unito tra di loro e posti a 300mm da terra.
- 1 Balaustra di protezione realizzata in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomata
- 1 Pannello gioco tavolo "vendita" realizzato in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, opportunamente sagomato.
- 1 Pannello abaco posto sotto la torre realizzato con telaio in tubolare di acciaio inox AISI304 ed elementi in polietilene HDPE di diverse forme e colorazioni
- 1 Pannello stella, realizzato in polietilene HDPE colorato spessore 15mm, resistente all'azione degli agenti atmosferici, con al centro un oblò a forma di stella in plexiglass.
- 1 Gioco attività manuali realizzato con vasca in polietilene HDPE colorato spessore 15mm con incise sagome a forma di pesce e stella marina.

Assenza di bordi taglienti e di fori che potrebbero causare il bloccaggio delle dita, della testa, e delle altre parti del corpo

Tutte le parti costruttive metalliche sono in acciaio inox fissate saldamente alla struttura primaria mediante ferramenta speciale, autobloccante ed a semincastro.

Le viti affondate sono protette da tappi in plastica per evitare manipolazione e danneggiamenti di forma vandalica.

DIMENSIONI D' INGOMBRO: mm 4440x4510x3670h
ALTEZZA DI CADUTA: mm 1800
AREA DI SICUREZZA: mm 8400x7510 (23mq)
ETA' D'USO : 3-12 anni

CERTIFICATO UNI EN 1176:2017

E' possibile avere il gioco oltre che con pannellature in polietilene HDPE nella colorazione dell' immagine soprastante, anche con sovrapprezzo con pannellature in HPL nelle seguenti combinazioni colore:

verde / nero cod. IG-WD1504-C1, rosso / nero cod. IG-WD1504-C2, blu / nero cod. IG-WD1504-C3, natura cod. IG-WD1504C9

